

# Das Modellprojekt "STOP-Nadelstich"

Sicherheit durch **T**rainning + **O**rganisation + **P**roduktauswahl

Brigitte Strahwald · cognomedic

Hintergrund

Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee

# Hintergrund



Problem

**Nadelstichverletzungen**



Lösung

**Arbeitsschutz-Regelung TRBA 250**



Praxistest

**Modellprojekt "STOP-Nadelstich"**

Hintergrund

Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee

# Teilnehmer am Modellprojekt

Klinik



Praxis



Rettungsdienst



Hintergrund

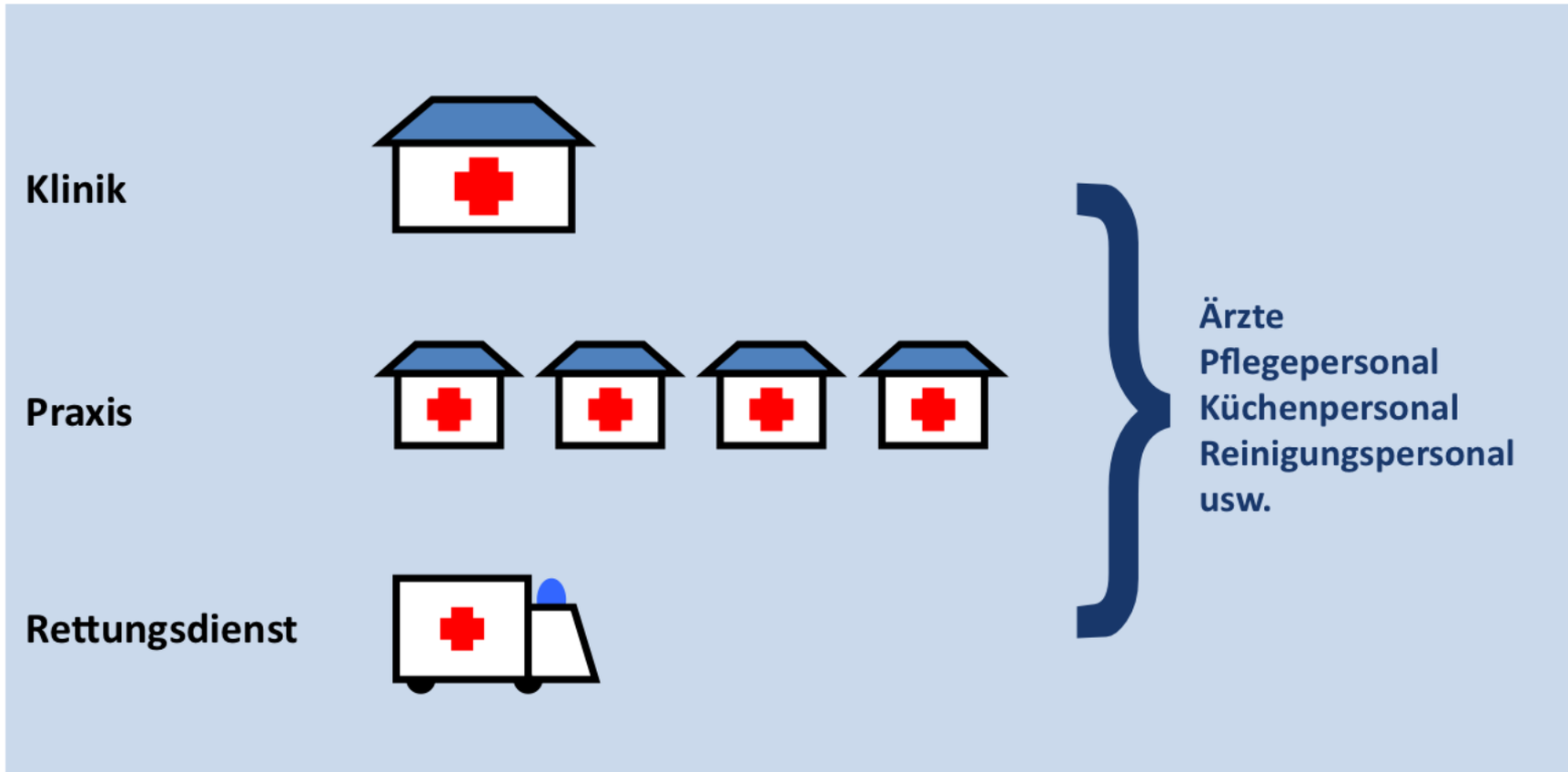
Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee

# Teilnehmer am Modellprojekt



Hintergrund

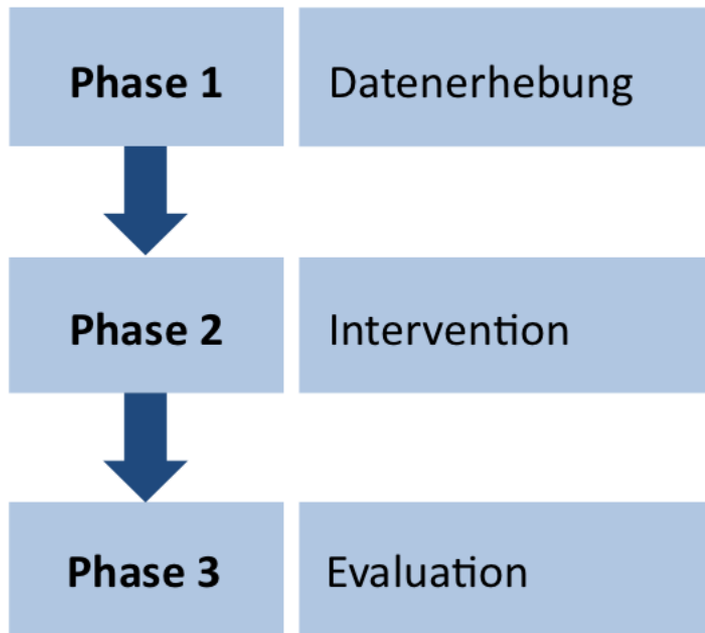
Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee

# Aufbau des Modellprojekts



Hintergrund

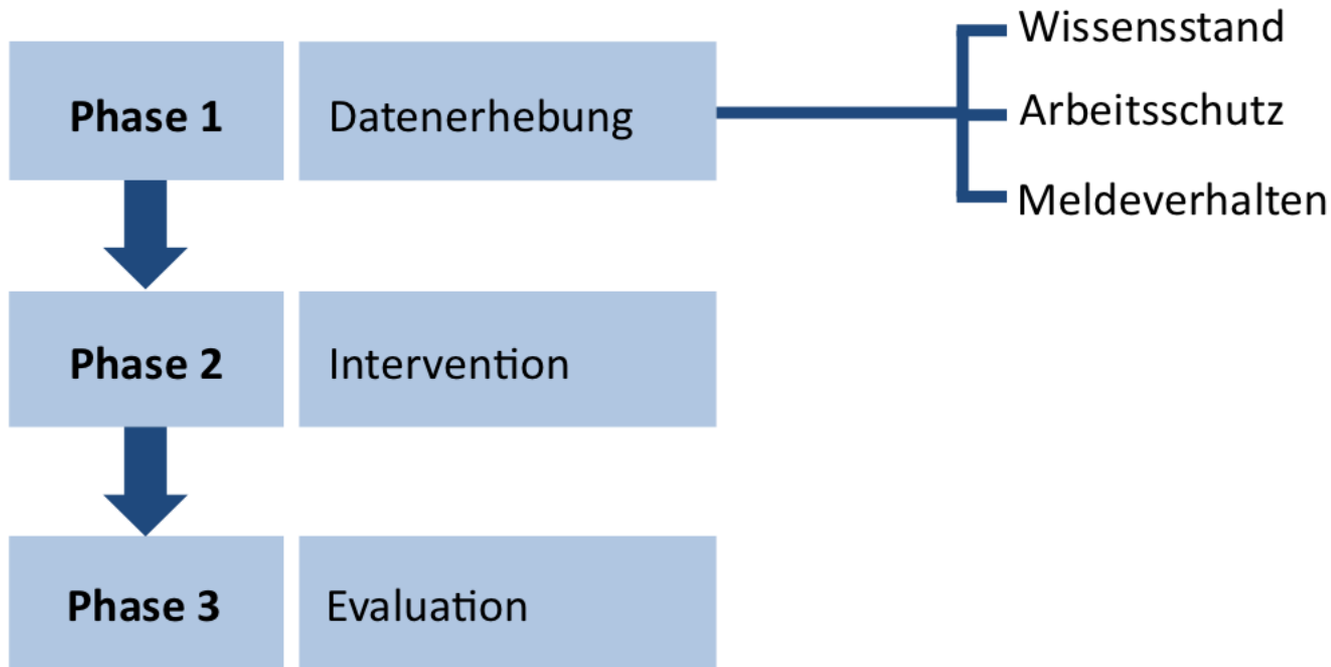
Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee

# Verlauf des Modellprojekts



Hintergrund

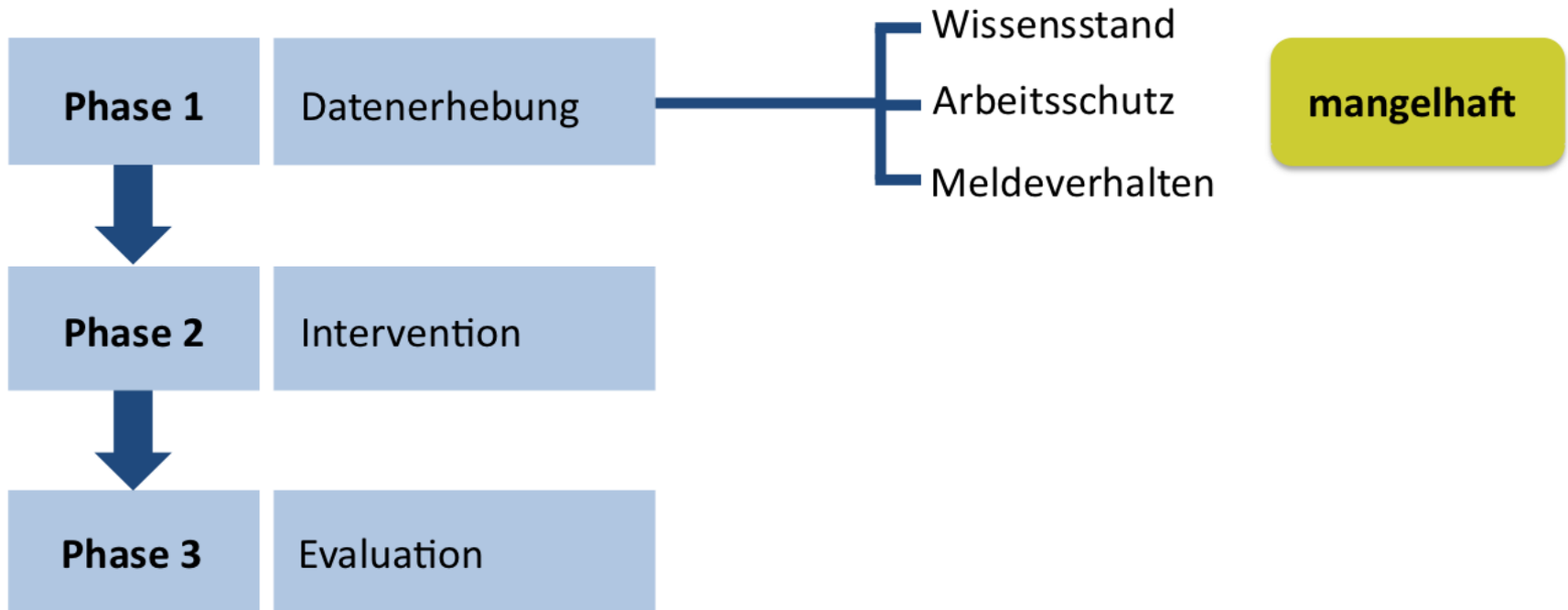
Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee

# Verlauf des Modellprojekts



Hintergrund

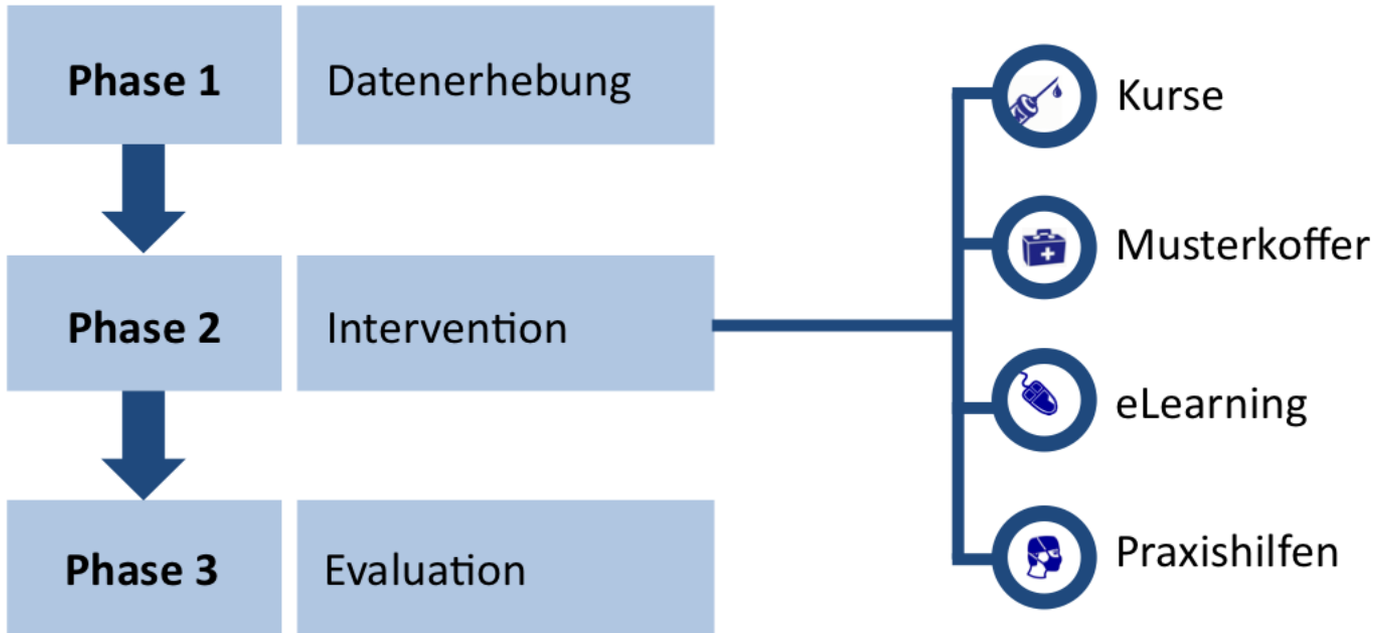
Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee

# Verlauf des Modellprojekts



Hintergrund

Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee



Hintergrund

Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee

# Musterkoffer



Hintergrund

Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

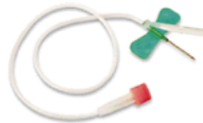
Resümee



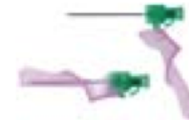
Sichere Venenverweilkanülen



Sichere Flügelkanülen



Sichere Injektionskanülen



Sichere Lanzetten



Hintergrund

Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee

# Musterkoffer



Hintergrund

Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee





MemoCard  
**Nadelstichverletzung**

Mehr Infos unter [www.STOP-Nadelstich.de](http://www.STOP-Nadelstich.de) Stand 9/2019

Verletzung an  
gebrauchtem Instrument  
Nadelstichverletzung  
Schmittverletzung

Kontakt mit (potentiell)  
infektiöser Flüssigkeit  
Spritzer in Auge oder Mund  
Kontakt mit Haut oder Schleimhaut

**sofort  
ausgiebig waschen bzw. spülen**

**Körper** mit Wasser und Seife  
oder  
mit Händedesinfektionsmittel  
oder  
mit physiologischer Kochsalzlösung

**Mund** mit Wasser  
oder  
mit physiologischer Kochsalzlösung

**Auge**

**Erstversorgung**  
Unverzüglich zur Ärztin/zum Arzt!

**Wichtige Fragen**  
Wo oder bei wem ist es passiert? (z.B. Station, Name)  
Wie ist es passiert? (z.B. beim Ausräumen oder bei der Blutentnahme)  
Aus welchem Bereich stammt der verletzende Gegenstand? (z.B. aus dem Müllsack der Dialyse-Station)

**Was passiert bei der Erstversorgung?**  
Blutentnahme beim Betroffenen und - wenn möglich - beim Patienten (Index-Patienten)  
Beratung und Entscheidung über medizinisch notwendige Maßnahmen  
Dokumentation

Telefonnummern und Adressen der zuständigen Stellen:

**STOP**  
Sicherheit Auch Dialyse - Spenderkette - Gesundheitswesen

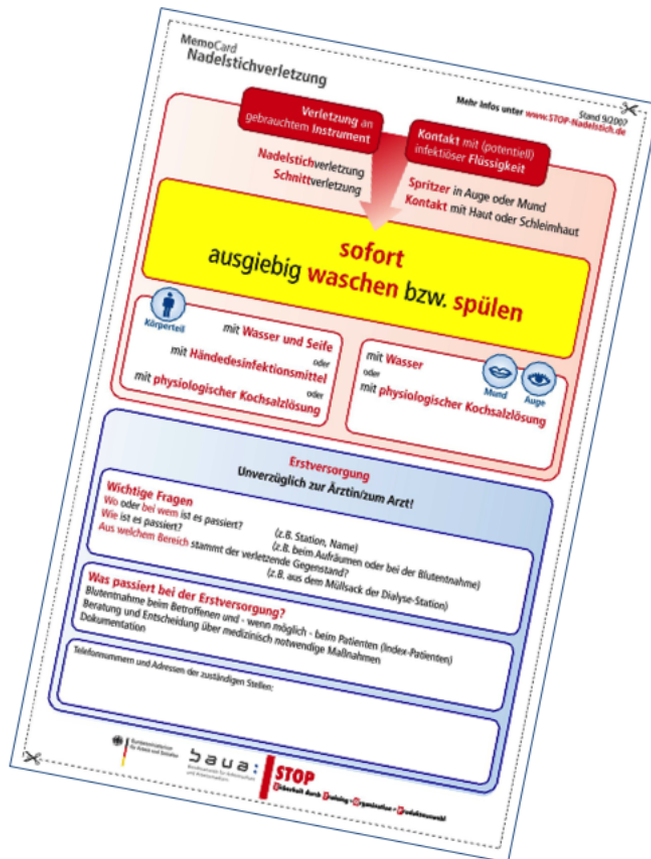
Hintergrund

Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee



**Anspruch**    schnell erfassbar, gut verständlich  
praktikabel  
evidenzbasiert

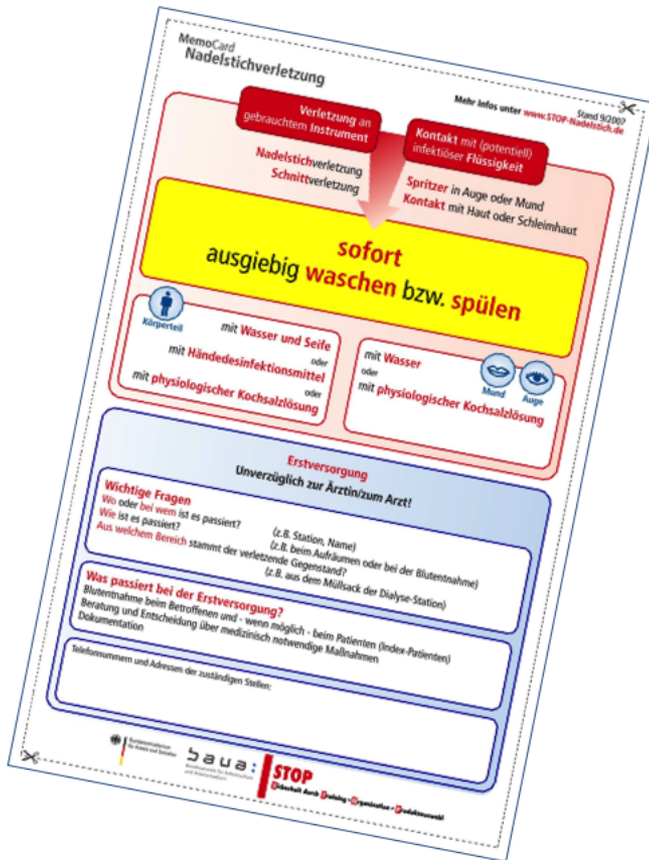
Hintergrund

Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee



**Anspruch** schnell erfassbar, gut verständlich  
praktikabel  
evidenzbasiert

**Leitlinie** praktikabel  
evidenzbasiert

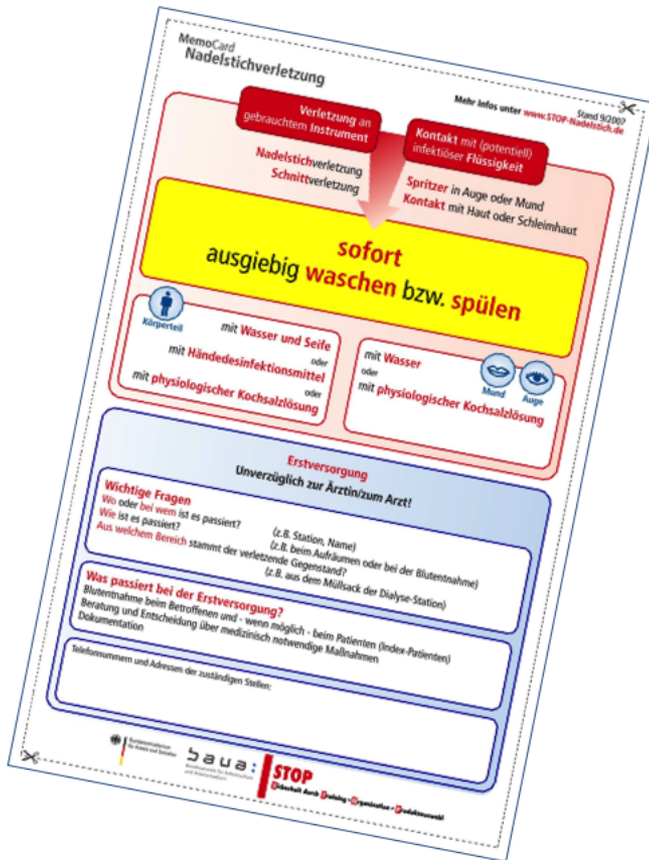
Hintergrund

Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee



**Anspruch** schnell erfassbar, gut verständlich  
praktikabel  
evidenzbasiert

**Leitlinie** praktikabel  
evidenzbasiert

**Expertentreffen**

Hintergrund

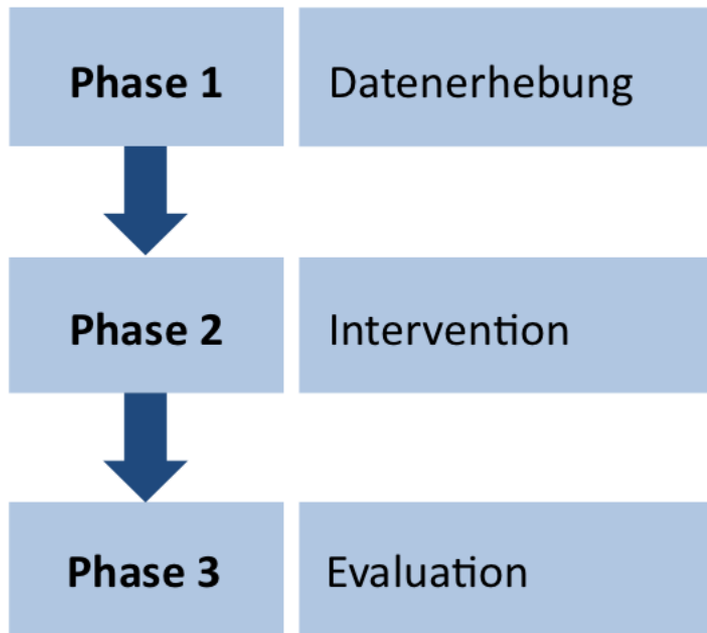
Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee

# Verlauf des Modellprojekts



Hintergrund

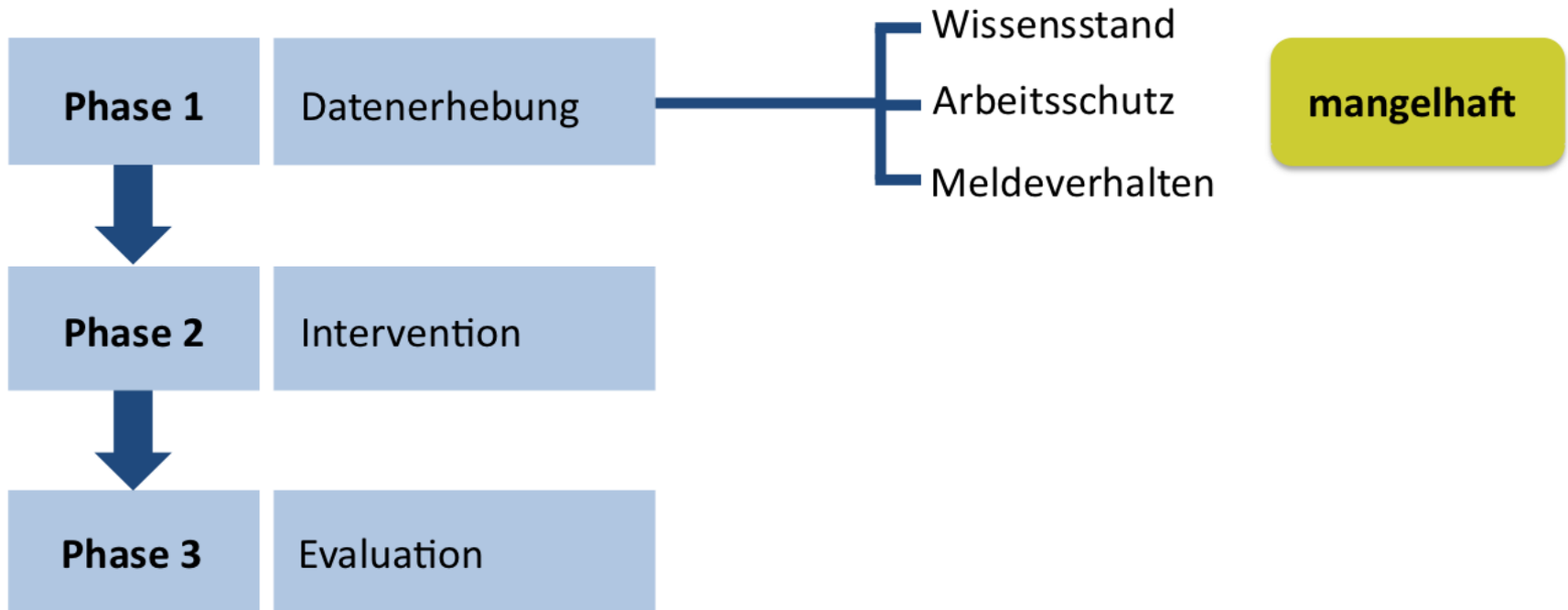
Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee

# Verlauf des Modellprojekts



Hintergrund

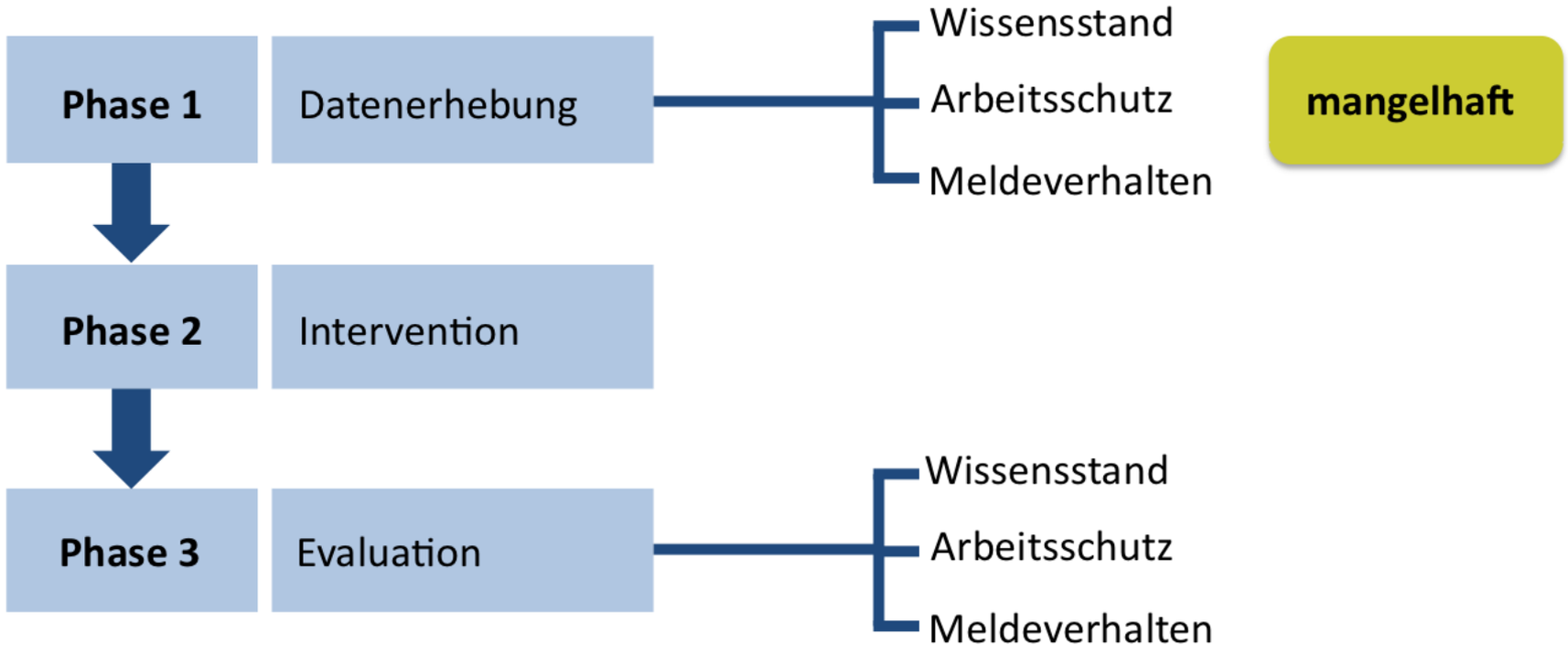
Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee

# Verlauf des Modellprojekts



Hintergrund

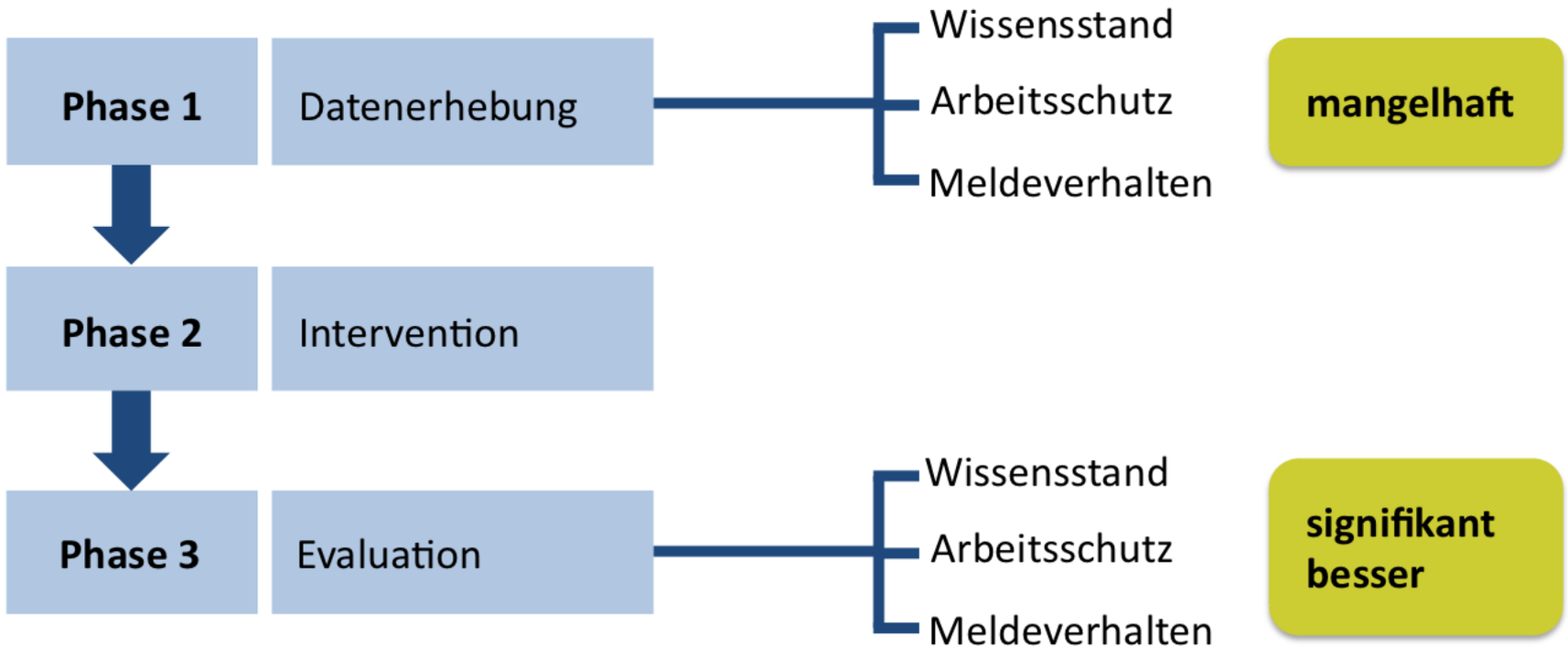
Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee

# Verlauf des Modellprojekts



Hintergrund

Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee

# Ergebnisse

**Arbeitsschutz  
vor Ort**

Wie vorbeugen? **Strukturen überprüfen!**  
Was tun im Notfall? **Versorgung organisieren!**

Hintergrund

Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

**Projekt-Ergebnisse**

Resümee

# Ergebnisse

## Arbeitsschutz vor Ort

Wie vorbeugen? **Strukturen überprüfen!**  
Was tun im Notfall? **Versorgung organisieren!**

## Arbeitgeber

Akzeptanz erhöhen? **Beschäftigte in Produktauswahl einbeziehen!**  
Mitarbeiter schützen? **Alle Beschäftigten berücksichtigen!**

Hintergrund

Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee

# Ergebnisse

## Arbeitsschutz vor Ort

Wie vorbeugen? **Strukturen überprüfen!**  
Was tun im Notfall? **Versorgung organisieren!**

## Arbeitgeber

Akzeptanz erhöhen? **Beschäftigte in Produktauswahl einbeziehen!**  
Mitarbeiter schützen? **Alle Beschäftigten berücksichtigen!**

## Industrie

Akzeptanz erhöhen? **Bessere Produkte entwickeln!**

Hintergrund

Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee

# Ergebnisse

FL&G UI 226

Arbeitsschritte  
vor Ort

Wie vorbeugen? **Strukturen überprüfen!**  
Was tun im Notfall? **Versorgung organisieren!**

Arbeitgeber

Akzeptanz erhöhen?  
Mitarbeiter schützen? **Anerkennung berücksichtigen!**  
Produktauswahl einbeziehen!  
**Produktentwicklung berücksichtigen!**

Industrie

Akzeptanz erhöhen? **Bessere Produkte entwickeln!**

**Schulungen für sichere Arbeitsweisen**

Hintergrund

Projekt-Planung

Projekt-Verlauf

Projekt-Ergebnisse

Resümee